



VS. VACUUMPUMP OIL

DẦU MÁY BƠM CHÂN KHÔNG CAO CẤP

GIỚI THIỆU

VS. VACUUMPUMP OIL là dầu máy bơm chân không cao cấp được pha chế từ gốc tinh chế sâu và hệ phụ gia chống oxy hoá, chống mài mòn, áp suất hơi bão hòa thấp, độ chân không cao và hiệu suất ổn định cũng như tuổi thọ dầu lâu dài. Dầu phù hợp cho hầu hết mọi loại máy bơm chân không và nhiều ứng dụng khác mang lại khả năng bền nhiệt, chịu tải cao khi vận hành. Dầu đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của các nhà sản xuất bánh răng hàng đầu thế giới.

ỨNG DỤNG

VS. VACUUMPUMP OIL được sử dụng cho hầu hết bơm chân không dạng cánh gạt, dạng cam, vấu. Nó được thiết kế để loại bỏ carbon, cặn bẩn, những cặn để thường xảy ra khi sử dụng bơm chân không. Ngoài ra, dầu còn có thể sử dụng cho các kiểu hộp số tải trọng nhẹ, máy công cụ, băng tải, động cơ điện, hệ thống thủy lực áp lực thấp hoặc trung bình không đòi hỏi tính kháng mài mòn.

LỢI ÍCH

- Độ ổn định hoá học cao chống lại quá trình oxy hoá và hình thành cặn nhựa.
- Độ ổn định nhiệt tốt đảm bảo chức năng làm mát.
- Tính năng chống tạo nhũ cao và khả năng tách nước, tách khí nhanh chóng giúp duy trì sự ổn định và nâng cao hiệu suất làm việc của thiết bị
- Khả năng chống tạo bọt tốt, giải phóng nhanh không khí khỏi dầu.
- Tính chống rỉ sét, chống ăn mòn cực tốt nhờ hệ phụ gia không tro hoạt động hiệu quả.
- Dầu trong suốt và không có mùi.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cấp độ nhớt theo ISO	Phương pháp đo	32	46	68	100
Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	30 - 34	42 - 50	62 - 74	90 - 110
Chỉ số độ nhớt, VI., min	ASTM D2270	105	105	105	105
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C., min	ASTM D92	210	210	220	230
Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	- 19	- 19	- 19	- 19
Độ tạo bọt ở 93,5°C., ml/ml., max	ASTM D892	50/0	50/0	50/0	50/0
Hàm lượng nước., %V/V., max	ASTM D95	0,05	0,05	0,05	0,05

Các thông số kỹ thuật trên là thông số đặc trưng, có thể thay đổi phù hợp với yêu cầu sử dụng

CÁC TIÊU CHUẨN HIỆU NĂNG

- DIN51524 Part 1
- Military MIL-L-17331G, H, MIL-H-17672D
- General Electric GEK-32568
- Solar Turbines ES9-22

BAO BÌ

Sản phẩm được đóng gói trong xô 18 lít, can 25 lít, phuy 200 lít hoặc theo yêu cầu khách hàng.

AN TOÀN VÀ BẢO QUẢN

Tuân thủ quy định chung theo Phiếu an toàn Hóa chất. Nên chú ý các biện pháp phòng ngừa trong quá trình sử dụng sản phẩm. Xử lý dầu đã qua sử dụng phải đúng cách, không đổ trực tiếp xuống đường rãnh, nguồn nước. Bảo quản dầu nơi thoáng mát có mái che. Tránh mưa, nắng trực tiếp và nơi có nhiệt độ trên 60°C.

Tham khảo thông tin chi tiết trong Phiếu An toàn Hóa chất MSDS của sản phẩm.